



METĀLA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA 1 IELIEKAMAJAI DETAĻAI

Poz.	Šķērs griezums, mm.	Skaitis, gab.	Garums, mm	Garums kopā, m	Masa, kg			Piezīmes
					1 m	1 poz.	Kopā	
1	Loksne S235JR 70x5	2	200	0,40	5,495	1,099	2,2	
2	Caurule S235JR Ø28	1	120	0,12	6,400	1,850	1,9	t=3 mm
3	Caurule S235JR Ø24	1	120	0,12	6,400	0,768	0,8	t=3 mm
4	Loksne S235JR 50x5	1	200	0,20	6,400	1,280	1,3	
5	Loksne S235JR 50x5	1	200	0,20	2,466	0,493	0,5	
6	Stiegra B500B Ø12	2	200	0,40	0,888	0,178	0,4	
						KOPĀ:	6.944	

Piezīmes:

- Izmeri doti milimetros.
- Prasības materiāliem skatīt rasējumā BK.00 un Specifikācijās.

Būvprojekta izstrādātājs SKEPAST & PUHKIM SIA "Skepast & Puhkim", Kalna iela 17-1, Rīga, LV-1003 +371 26605599 info@skpk.lv www.skpk.lv būvkomersanta reģ. Nr.17122				Pasūtītājs  VAS "LATVIJAS DZELZCEĻŠ" VAS "Latvijas dzelzceļš", Gogola iela 3, Rīga, LV-1547 +371 67234508 info@ldz.lv www.ldz.lv Reģ. Nr.40003032065				Pasūtījums / līgums L-427/2023			
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekta nosaukums Dzelzsbetona tilta 44+613.km atjaunošana iecirknī Rīga (pas.st.) - Lugaži - VR laiduma konstrukcijas, balstīklu pamatnes bloku, atbalsta bloku, kordonu bloku nomaiņa				Stadija	BP		
Būvproj. vad.	M. Mardin		08.06.2023					Marka un numurs	BK-05		
Izstrādāja	S. Grīnbergs		08.06.2023					Lapa / lapas	1/1		
				Rasējuma nosaukums Laiduma konstrukcija. Ieliekamā detaļa ID-2				Mērogs	1:10		
								Lapas izmērs	297x210		
								Arhīva Nr.	T23/01		